



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

11 апреля 2024 г.

г.Ставрополь

№ 19/1

О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приложение 4 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Приложение 3 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
председателя региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



С.Г.Губский

## Приложение 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 11 апреля 2024 г. № 19/1

## «Приложение 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 11 апреля 2024 г. № 19/1)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Невинномысский Азот» Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)	
			для потре- бителей, присоеди- ненных к системе во- доотведения хозбытовых сточных вод	для потреби- телей, при- соединенных к системе водоотведе- ния про- мышленных сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	7 933,11	0
		2025	8 266,30	0
		2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 298,46	0
	в том числе сетей и оборудова- ния	2024	7 933,11	0
		2025	8 266,30	0
		2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 298,46	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
	в том числе сетей и оборудова- ния	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	7 933,11	0
		2025	8 266,30	0
		2026	8 596,95	0
		2027	8 940,83	0
		2028	9 286,46	0
4.	Повышение качества обслужи- вания абонентов	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)	
			для потреби- телей, при- соединенных к системе водоотведе- ния пром- ливневых сточных вод	для потреби- телей, присо- единенных к системе во- доотведения промышлен- ных органи- ческих сточ- ных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	7 506,00	20 359,91
		2025	7 821,26	21 215,03
		2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,47	22 946,17
		2028	8 797,85	23 864,00
	в том числе сетей и оборудова- ния	2024	7 506,00	20 359,91
		2025	7 821,26	21 215,03
		2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,47	22 946,17
		2028	8 797,85	23 864,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
	в том числе сетей и оборудова- ния	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	7 506,01	20 359,91
		2025	7 821,26	21 215,03
		2026	8 134,11	22 063,63
		2027	8 459,48	22 946,17
		2028	8 797,86	23 864,00
4.	Повышение качества обслужи- вания абонентов	2024	0	0
		2025	0	0
		2026	0	0
		2027	0	0
		2028	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
			для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	15 335,44
	в том числе сетей и оборудования	2024	15 335,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0,00
	в том числе сетей и оборудования	2024	0,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0,00

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2024	9 911,39	124 138,74
2.	2025	9 911,39	142 518,20
3.	2026	9 911,39	156 780,04
4.	2027	9 911,39	161 568,81
5.	2028	9 911,39	162 699,78
6.	2024-2028	49 556,95	747 705,57
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2024	61,33	5 033,30
2.	2025	61,33	6 369,66
3.	2026	61,33	7 993,04

1	2	3	4
4.	2027	61,33	9 568,62
5.	2028	61,33	10 946,44
6.	2024-2028	306,65	39 911,06
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2024	14 440,02	37 670,86
2.	2025	14 440,02	45 923,02
3.	2026	14 440,02	52 160,00
4.	2027	14 440,02	56 198,49
5.	2028	14 440,02	58 440,65
6.	2024-2028	72 200,10	250 393,02
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
1.	2024	3 490,10	131 470,16
2.	2025	3 490,10	152 226,26
3.	2026	3 490,10	155 605,99
4.	2027	3 490,10	155 890,18
5.	2028	3 490,10	158 074,58
6.	2024-2028	17 450,50	753 267,17
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод			
	2024	2 381,740	81 686,51

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

##### 4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов)
1	2	3	4	5
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод				
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
<b>Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод</b>				
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
<b>Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод</b>				
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2026			

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод				
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2025			
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод				
	2024	0	0	0

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2023	1,009	108 940,54
2.	2024	1,009	124 138,74



1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	0	13,95
4.	2025	1,009	142 518,20
5.	Динамика изменения (процентов)	0	14,81
6.	2026	1,009	156 780,04
7.	Динамика изменения (процентов)	0	10,00
8.	2027	1,009	161 568,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,05
10.	2028	1,009	162 699,78
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,70
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2023	1,449	5 703,40
2.	2024	1,450	5 033,30
3.	Динамика изменения (процентов)	0,07	-11,75
4.	2025	2,099	6 369,66
5.	Динамика изменения (процентов)	44,76	26,55
6.	2026	2,099	7 993,04
7.	Динамика изменения (процентов)	0	25,49
8.	2027	2,099	9 568,62
9.	Динамика изменения (процентов)	0	19,71
10.	2028	2,099	10 946,44
11.	Динамика изменения (процентов)	0	14,40
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2023	0,179	33 033,09
2.	2024	0,151	37 670,86
3.	Динамика изменения (процентов)	-15,64	14,04
4.	2025	0,151	42 923,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	13,94
6.	2026	0,151	52 160,00

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	0	21,52
8.	2027	0,151	56 198,49
9.	Динамика изменения (процентов)	0	7,74
10.	2028	0,151	58 440,65
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,99
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
1.	2023	1,969	115 574,89
2.	2024	2,099	131 470,16
3.	Динамика изменения (процентов)	6,60	13,75
4.	2025	2,099	152 226,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	15,79
6.	2026	2,099	155 605,99
7.	Динамика изменения (процентов)	0	2,22
8.	2027	2,099	155 890,18
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0,18
10.	2028	2,099	158 074,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,40
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
2024		2,369	81 686,51

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	38 958,71	1 362,66
	в том числе сетей и оборудования	38 958,71	1 362,66
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	13 236,05	27 457,03
	в том числе сетей и оборудования	13 236,05	27 457,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) для потребителей, присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод составил 9 899,43 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод – 61,33 тыс. куб. метров, промливневых сточных вод – 14 440,02 тыс. куб. метров, промышленных органических сточных вод – 3 490,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения для потребителей присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод – 205 821,85 тыс. рублей, промышленных сточных вод – 10 374,68 тыс. рублей, промливневых сточных вод – 53 136,46 тыс. рублей, промышленных органических сточных вод – 153 677,80 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/куб. м	1,579	1,999

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Величина показателя	
			для потреби- телей, присо- единённых к системе во- доотведения промливне- вых сточных вод	для потреби- телей, присо- единённых к системе водо- отведения промышлен- ных органи- ческих сточ- ных вод
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	про- центов	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	про- центов	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	0,151	2,10

Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 11 апреля 2024 г. № 19/1

«Приложение 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 11 апреля 2024 г. № 19/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей  
АО «Невинномысский Азот»

№ п/п	Вид товара (услуги)/ наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2024	29,85	37,45
		2025	37,45	38,76
		2026	38,76	39,65
		2027	39,65	39,83
		2028	39,83	40,43
2.	Техническая вода	2024	5,52	6,74
		2025	6,74	7,61
		2026	7,61	7,96
		2027	7,96	8,03
		2028	8,03	8,05
3.	Водоотведение			
3.1.	Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения хозбытовых сточных вод	2024	11,72	13,33
		2025	13,33	15,45
		2026	15,45	16,21
		2027	16,21	16,42
		2028	16,42	16,44

1	2	3	4	5
3.2.	Потребители, присоединенные к системе водоотведения промышленных органических сточных вод	2024	32,64	42,70
		2025	42,70	44,63
		2026	44,63	44,64
		2027	44,64	44,79
		2028	44,79	45,89
3.3.	Потребители, присоединенные к системе водоотведения промышленных сточных вод	2024	71,42	92,71
		2025	92,71	115,13
		2026	115,13	145,65
		2027	145,65	166,51
		2028	166,51	190,58
3.4.	Потребители, присоединенные к системе водоотведения промливневых сточных вод	2024	2,31	2,91
		2025	2,91	3,46
		2026	3,46	3,77
		2027	3,77	4,02
		2028	4,02	4,08
3.5.	Потребители, присоединенные к системе водоотведения промышленных азотосодержащих сточных вод	2024	34,30	

Примечание:

1. НДС к тарифам начисляется дополнительно.

2. Тариф, указанный в пункте 3.5 настоящего приложения, установлен с 15 апреля 2024 года».